

MEDIDOR DE CAMPO MAGNETICO TANGENCIAL



Medidor de campo magnético tangencial direccional (1D) o multidireccional (3D).

Características	1D	3D
Rango de medición	A 2000 Gauss (rango automático)	
Unidades	Gauss, mTesla, Ka/m	
Modos de medición	DC, AC peak, verdadero valor eficaz (RMS) y promedio*	
Soporte bancada MPI	RMS real para los campos de tiristores conmutados campo Hora tiro**	
Modo de retención de pico ("peak")	Apagado, 1, 2, 5 y 10 segundos	
Tasa de muestra de medición	500 muestras/segundo	70 en modo 3D
Resolución de medida	0.16 Gauss	
Tipos de sondas	Transversal 1D	3D(reconocimiento automático)
Calibración del sensor	Almacenada digitalmente en la sonda	
Precisión de la medida	1%	
Normas	ASTM E1444/1444M-12 y EN ISO 9934-3	
Ajuste cero	Manual zero will null pot supplied	
Tipo de pantalla	LCD a color con luz de fondo seleccionable	
Tamaño de pantalla y resolución	2.8" (70 mm) 320x240 pixeles	
Alimentación	2 x 1.5 V pilas AA	
Duración media de las baterías	Hasta 10 horas en uso continuo	
Dimensiones del equipo	163x80x25 mm (168x85x30 mm con funda de goma protectora)	
Almacenamiento de datos	Incluye tarjeta micro SD de 2GB	
Peso	350g (con las pilas)	

*Opcion de software

**Disponibile en mod 1D como una opción

www.tecnitest.com

comercial@tecnitest.com